

# LMP ATOMIC-DOT-CLD

Blinder S rob Beam Spo Blanc Froid



## Spécifications

- Angle du champ (degrés) : 11
- Angle du faisceau (degrés) : 22
- Catégorie : PAR
- Compatibilité Art-Net : Oui
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité P3 : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Compatibilité sACN : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Froid
- Composition des matériaux : Aluminium
- Connectique alimentation secteur : PDE
- Consommation totale maximum : 55 W
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 1,12A
- Courant total sous 200-240V : 230 V, 50 Hz : 50,2 W, 0,23 A, PF 0,96
- Dimensions (mm) : 130x134x242
- Effet aura : 16 LED RGB
- Effet stroboscope : Oui
- Entrées/Sorties Data : PDE

- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 30350
- Gamme de températures de couleur : 2 000 à 11 000
- Hauteur maximum (cm) : 24,20 cm
- IRC : 80
- Indice de protection (IP) : IP65
- Mise à jour du micro logiciel : Via MARTIN COMPANION, Via P3
- Nombre de canaux DMX : 1, 3, 4, 19, 64
- Orientation : Toutes
- Poids (kg) : 2 kg
- Refroidissement : Convection thermique naturelle
- Source lumineuse : LED